

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

г. Новый Оскол 31:19:1108014

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области № 0826500009240001060010, от 29 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Новооскольского городского округа Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 10 июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Новооскольского городского округа

основной государственный регистрационный номер: 1183123034500

идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

noskol@no.belregion.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Морозов Николай Иванович*
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *053-110-862-09*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1750, 10 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "ОПКД"*

Контактный телефон: *(4722)32-43-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	11 января 2024 г.	47-5-2-408и	Выписка ИСОГД	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/216	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:19:1108014. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №08265000009240001060010 от 29.02.2024г.

Всего в карта-план территории включены сведения о 32 земельных участках и 49 объектах капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

-обеспечивается уточнение границ 14 земельных участков

-обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 18 шт

-обеспечивается уточнении границ 49 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 14 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:19:1108014:3, 31:19:1108014:5, 31:19:1108014:10, 31:19:1108014:11, 31:19:1108014:12, 31:19:1108014:14, 31:19:1108014:15, 31:19:1108014:18, 31:19:1108014:20, 31:19:1108014:21, 31:19:1108014:22, 31:19:1108014:26, 31:19:1108014:32, 31:19:1108014:159

Исследование проводилось путем визуального осмотра земельного участка, выполнения необходимых измерений, определения координат поворотных точек границы земельного участка.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-408и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 Жилые зоны (для ведения личного подсобного хозяйства), для которой установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.5000; для ИЖС установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.3000

Границы уточняемых земельных участков с кадастровыми номерами:31:19:1108014:11 пересекают границу территориальной зоны Производственная зона с номером 31:19-

7.132, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Производственная зона с номером 31:19-7.132 содержат реестровую ошибку в местоположении границы в связи с тем, что не учтены границы уточняемых земельных участков,

которые существуют на местности более 15 лет и закреплены забором. Пересечение границ территориальной зоны границами земельных участков, в отношении которых осуществляется уточнение местоположения границ земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ не является основанием для приостановления осуществления государственного кадастрового учета в соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:19:1108014:11, 31:19:1108014:14, 31:19:1108014:21

Площадь земельных участков:31:19:1108014:5, 31:19:1108014:10, 31:19:1108014:15, 31:19:1108014:20, 31:19:1108014:22, 31:19:1108014:26, 31:19:1108014:32 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

Площадь земельного участка 31:19:1108014:12 уменьшается на 10 процентов

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 18 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:19:1106014:5, 31:19:1108014:6, 31:19:1108014:7, 31:19:1108014:23, 31:19:1108014:31, 31:19:1108014:33, 31:19:1108014:35, 31:19:1108014:36, 31:19:1108014:37, 31:19:1108014:39, 31:19:1108014:42, 31:19:1108014:47, 31:19:1108014:50, 31:19:1108014:51, 31:19:1108014:58, 31:19:1108014:61, 31:19:1108014:62, 31:19:1108014:77

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в ЕГРН, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:19:1108014:6, 31:19:1108014:36, 31:19:1108014:39, 31:19:1108014:50, 31:19:1108014:61, 31:19:1108014:62 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.

Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:19:1108014:23, 31:19:1108014:33, 31:19:1108014:35, 31:19:1108014:58, 31:19:1108014:61, 31:19:1108014:77

Площадь земельных участков: 31:19:1108014:5, 31:19:1108014:7, 31:19:1108014:31, 31:19:1108014:37, 31:19:1108014:42, 31:19:1108014:47, 31:19:1108014:51 увеличивается на величину в пределах минимального значения размеров земельного участка

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 49 объектах капитального строительства, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы объектов капитального строительства: 31:19:0101001:757, 31:19:1108013:84, 31:19:1108013:85, 31:19:1108013:86, 31:19:1108013:88, 31:19:1108013:89, 31:19:1108013:102, 31:19:1108013:108, 31:19:1108013:113, 31:19:1108013:114, 31:19:1108013:117, 31:19:1108013:123, 31:19:1108013:127, 31:19:1108013:128, 31:19:1108013:129, 31:19:1108013:130, 31:19:1108013:131, 31:19:1108013:132, 31:19:1108013:133, 31:19:1108013:135, 31:19:1108013:136, 31:19:1108013:141, 31:19:1108013:142, 31:19:1108013:143, 31:19:1108013:148, 31:19:1108013:150, 31:19:1108013:187, 31:19:1108013:193, 31:19:1108013:195, 31:19:1108013:196, 31:19:1108013:199, 31:19:1108013:203, 31:19:1108013:207, 31:19:1108013:223, 31:19:1108013:224, 31:19:1108013:225, 31:19:1108013:229, 31:19:1108013:237, 31:19:1108014:70, 31:19:1108014:71, 31:19:1108014:72, 31:19:1108014:84, 31:19:1108014:88, 31:19:1108014:99, 31:19:1108014:100, 31:19:1108014:103, 31:19:1108014:160, 31:19:1108014:161, 31:19:1108014:162

Объект капитального строительства 31:19:1108013:133 расположен на земельном участке который не сформирован

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 сентября 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, Пески, дв. пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Пески, дв. пирамида	МСК-31, зона 2	450 725,71	2 208 302,44	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Государственная геодезическая сеть, Петровский, пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Петровский, пирамида		455 698,26	2 217 650,61			
3	Государственная геодезическая сеть, дв. пирамида, 3 кл.. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Самарино, дв. пирамида		361 372,18	2 249 291,63			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:3 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	—	—	411 755,80	2 206 904,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора
н116У	—	—	411 753,33	2 206 903,46			
н117У	—	—	411 744,50	2 206 900,20			
н118У	—	—	411 742,47	2 206 899,09			
н119У	—	—	411 732,86	2 206 928,45			
н120У	—	—	411 725,37	2 206 955,78			
н121У	—	—	411 738,65	2 206 958,21			
н122У	—	—	411 741,20	2 206 949,14			
н123У	—	—	411 741,37	2 206 947,70			
н124У	—	—	411 743,43	2 206 940,02			
н125У	—	—	411 743,71	2 206 940,02			стык забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	411 744,75	2 206 936,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора
н127У	—	—	411 744,85	2 206 934,61			
н128У	—	—	411 746,48	2 206 929,72			
н129У	—	—	411 746,69	2 206 928,28			
н130У	—	—	411 749,90	2 206 919,60			
н115У	—	—	411 755,80	2 206 904,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	2,62	—	согласовано
н116У	н117У	9,41		
н117У	н118У	2,31		
н118У	н119У	30,89		
н119У	н120У	28,34		
н120У	н121У	13,50		
н121У	н122У	9,42		
н122У	н123У	1,45		
н123У	н124У	7,95		
н124У	н125У	0,28		
н125У	н126У	3,24		
н126У	н127У	2,34		
н127У	н128У	5,15		
н128У	н129У	1,46		
н129У	н130У	9,25		
н130У	н115У	16,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309640, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 57
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 \pm 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(780,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	780,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1108014:3 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:5 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	411 722,37	2 206 892,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
55	—	—	411 710,17	2 206 887,90			
56	—	—	411 706,03	2 206 901,65			
57	—	—	411 704,34	2 206 907,53			
58	—	—	411 703,45	2 206 912,03			
59	—	—	411 701,38	2 206 913,61			
60	—	—	411 698,95	2 206 921,97			
н61У	—	—	411 693,90	2 206 939,35			
н62У	—	—	411 707,02	2 206 943,54			
н63У	—	—	411 708,43	2 206 938,59			
н64У	—	—	411 715,75	2 206 916,06			
н54У	—	—	411 722,37	2 206 892,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	55	12,87	—	согласовано
55	56	14,36		
56	57	6,12		
57	58	4,59		
58	59	2,60		
59	60	8,71		
60	н61У	18,10		
н61У	н62У	13,77		
н62У	н63У	5,15		
н63У	н64У	23,69		
н64У	н54У	24,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 61
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	212
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:10 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	411 629,00	2 206 855,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	411 649,43	2 206 862,74			
н235У	—	—	411 646,49	2 206 871,31			
н236У	—	—	411 644,40	2 206 881,20			
н237У	—	—	411 641,94	2 206 887,39			
н238У	—	—	411 643,04	2 206 891,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	411 641,70	2 206 893,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н240У	—	—	411 640,91	2 206 896,54			
н241У	—	—	411 637,91	2 206 908,01			
н242У	—	—	411 632,66	2 206 928,08			
н243У	—	—	411 608,73	2 206 921,83			
н244У	—	—	411 609,35	2 206 919,36			
н245У	—	—	411 625,15	2 206 865,65			
н233У	—	—	411 629,00	2 206 855,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н234У	21,72	—	согласовано
н234У	н235У	9,06		
н235У	н236У	10,11		
н236У	н237У	6,66		
н237У	н238У	3,98		
н238У	н239У	2,83		
н239У	н240У	2,94		
н240У	н241У	11,86		
н241У	н242У	20,75		
н242У	н243У	24,73		
н243У	н244У	2,55		
н244У	н245У	55,99		
н245У	н233У	10,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 606 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 606,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108014:160
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:11 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	—	—	411 563,19	2 206 979,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2506У	—	—	411 557,44	2 206 976,43			
н224У	—	—	411 554,56	2 206 974,93			
225	—	—	411 570,87	2 206 930,02			
н226У	—	—	411 572,58	2 206 925,32			
н227У	—	—	411 575,22	2 206 918,03			
н2507У	—	—	411 584,57	2 206 920,51			
н228У	—	—	411 596,67	2 206 923,49			
229	—	—	411 574,97	2 206 965,88			
894	—	—	411 570,06	2 206 971,59			
893	—	—	411 567,17	2 206 976,97			
892	—	—	411 564,91	2 206 975,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
891	—	—	411 563,19	2 206 979,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
891	н2506У	6,45	—	согласовано
н2506У	н224У	3,25		
н224У	225	47,78		
225	н226У	5,00		
н226У	н227У	7,75		
н227У	н2507У	9,67		
н2507У	н228У	12,46		
н228У	229	47,62		
229	894	7,53		
894	893	6,11		
893	892	2,52		
892	891	3,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 087 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 087,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 010,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:12 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	411 609,51	2 206 847,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2508У	—	—	411 610,10	2 206 846,21			
н2509У	—	—	411 599,84	2 206 842,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	—	—	411 599,25	2 206 844,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н217У	—	—	411 592,86	2 206 864,40			
н218У	—	—	411 589,96	2 206 874,71			
н219У	—	—	411 579,31	2 206 905,54			
н227У	—	—	411 575,22	2 206 918,03			
н2507У	—	—	411 584,57	2 206 920,51			
н221У	—	—	411 586,45	2 206 913,58			
н222У	—	—	411 599,82	2 206 874,97			
н215У	—	—	411 609,51	2 206 847,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н2508У	1,76	—	согласовано
н2508У	н2509У	10,85		
н2509У	н216У	1,51		
н216У	н217У	21,30		
н217У	н218У	10,71		
н218У	н219У	32,62		
н219У	н227У	13,14		
н227У	н2507У	9,67		
н2507У	н221У	7,18		
н221У	н222У	40,86		
н222У	н215У	28,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(772,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:14 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	411 568,27	2 206 830,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н204У	—	—	411 559,73	2 206 852,43			
н205У	—	—	411 569,80	2 206 856,44			
н206У	—	—	411 552,09	2 206 900,91			
н207У	—	—	411 566,87	2 206 909,14			
н208У	—	—	411 568,60	2 206 901,73			
н209У	—	—	411 576,49	2 206 876,94			
н210У	—	—	411 579,82	2 206 866,37			
н211У	—	—	411 580,97	2 206 863,17			
н212У	—	—	411 584,47	2 206 855,86			
н213У	—	—	411 584,13	2 206 854,94			
н214У	—	—	411 589,60	2 206 840,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	411 568,27	2 206 830,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н204У	23,08	—	согласовано
н204У	н205У	10,84		
н205У	н206У	47,87		
н206У	н207У	16,92		
н207У	н208У	7,61		
н208У	н209У	26,02		
н209У	н210У	11,08		
н210У	н211У	3,40		
н211У	н212У	8,10		
н212У	н213У	0,98		
н213У	н214У	15,25		
н214У	н197У	23,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 238 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 238,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:15 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	411 568,27	2 206 830,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	411 549,38	2 206 824,27			угол забора
н199У	—	—	411 540,18	2 206 846,41			стык забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	411 540,71	2 206 846,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора
н201У	—	—	411 537,27	2 206 856,11			
н202У	—	—	411 529,25	2 206 876,51			—
н203У	—	—	411 547,54	2 206 883,70			
н204У	—	—	411 559,73	2 206 852,43			
н197У	—	—	411 568,27	2 206 830,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	20,05	—	согласовано
н198У	н199У	23,98		
н199У	н200У	0,56		
н200У	н201У	10,12		
н201У	н202У	21,92		
н202У	н203У	19,65		
н203У	н204У	33,56		
н204У	н197У	23,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	411 493,55	2 206 805,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	411 509,65	2 206 809,89			Закрепление отсутствует
н180У	—	—	411 506,38	2 206 820,47			
н181У	—	—	411 504,10	2 206 825,09			
н182У	—	—	411 499,34	2 206 835,00			
н183У	—	—	411 480,96	2 206 875,28			
н184У	—	—	411 475,74	2 206 887,00			
н185У	—	—	411 459,79	2 206 879,19			
н186У	—	—	411 465,80	2 206 867,15			
н187У	—	—	411 473,38	2 206 849,88			
н188У	—	—	411 476,44	2 206 843,37			
н189У	—	—	411 477,47	2 206 844,06			
н190У	—	—	411 485,23	2 206 828,08			
н191У	—	—	411 486,68	2 206 821,77			
н192У	—	—	411 488,84	2 206 817,02			
н178У	—	—	411 493,55	2 206 805,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н178У	н179У	16,65	—	согласовано
н179У	н180У	11,07		
н180У	н181У	5,15		
н181У	н182У	10,99		
н182У	н183У	44,28		
н183У	н184У	12,83		
н184У	н185У	17,76		
н185У	н186У	13,46		
н186У	н187У	18,86		
н187У	н188У	7,19		
н188У	н189У	1,24		
н189У	н190У	17,76		
н190У	н191У	6,47		
н191У	н192У	5,22		
н192У	н178У	12,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 87
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 400 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:0101001:757
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:20 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	411 462,71	2 206 785,95	411 462,71	2 206 785,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
250	411 465,38	2 206 787,16	411 465,38	2 206 787,16		0,30	
419	411 464,51	2 206 790,06	—	—			
416	411 472,31	2 206 793,50	—	—			
н2495У	—	—	411 474,11	2 206 791,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
240	411 473,09	2 206 793,80	411 473,09	2 206 793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
241	411 465,80	2 206 808,65	411 465,80	2 206 808,65			
242	411 453,63	2 206 834,66	411 453,63	2 206 834,66			
н2496У	—	—	411 451,39	2 206 840,31			
н2497У	—	—	411 439,35	2 206 863,94			
н166У	—	—	411 429,41	2 206 859,27			
н167У	—	—	411 431,73	2 206 855,29			
н168У	—	—	411 435,52	2 206 846,81			
169	411 443,23	2 206 829,28	411 443,23	2 206 829,28			
170	411 448,35	2 206 817,81	411 448,35	2 206 817,81			
174	411 450,19	2 206 813,02	411 450,19	2 206 813,02			
175	411 451,82	2 206 808,76	411 451,82	2 206 808,76			
176	411 454,15	2 206 804,17	411 454,15	2 206 804,17			
177	411 456,73	2 206 798,73	411 456,73	2 206 798,73			
173	411 462,71	2 206 785,95	411 462,71	2 206 785,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	250	2,93	—	согласовано

1	2	3	4	5
250	н2495У	9,59	—	согласовано
н2495У	240	2,87		
240	241	16,54		
241	242	28,72		
242	н2496У	6,08		
н2496У	н2497У	26,52		
н2497У	н166У	10,98		
н166У	н167У	4,61		
н167У	н168У	9,29		
н168У	169	19,15		
169	170	12,56		
170	174	5,13		
174	175	4,56		
175	176	5,15		
176	177	6,02		
177	173	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(960,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	560,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	400

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:117
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:21 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	411 462,71	2 206 785,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
n172У	—	—	411 454,07	2 206 783,84			
n171У	—	—	411 439,25	2 206 813,98			
170	—	—	411 448,35	2 206 817,81			
174	—	—	411 450,19	2 206 813,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	411 451,82	2 206 808,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
176	—	—	411 454,15	2 206 804,17			
177	—	—	411 456,73	2 206 798,73			
173	—	—	411 462,71	2 206 785,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н172У	8,89	—	согласовано
н172У	н171У	33,59		
н171У	170	9,87		
170	174	5,13		
174	175	4,56		
175	176	5,15		
176	177	6,02		
177	173	14,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	310 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(310,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:22 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	—	—	411 415,22	2 206 838,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	411 411,75	2 206 844,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	411 408,99	2 206 856,58			
н164У	—	—	411 417,27	2 206 861,39			
н165У	—	—	411 421,25	2 206 854,53			
н166У	—	—	411 429,41	2 206 859,27			
н167У	—	—	411 431,73	2 206 855,29			
н168У	—	—	411 435,52	2 206 846,81			
169	—	—	411 443,23	2 206 829,28			
170	—	—	411 448,35	2 206 817,81			
н171У	—	—	411 439,25	2 206 813,98			
н172У	—	—	411 454,07	2 206 783,84			
н142У	—	—	411 445,01	2 206 780,88			
143	—	—	411 441,17	2 206 787,09			
144	—	—	411 424,46	2 206 821,86			
145	—	—	411 415,22	2 206 838,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н162У	7,06	—	согласовано

1	2	3	4	5
н162У	н163У	12,50	—	согласовано
н163У	н164У	9,58		
н164У	н165У	7,93		
н165У	н166У	9,44		
н166У	н167У	4,61		
н167У	н168У	9,29		
н168У	169	19,15		
169	170	12,56		
170	н171У	9,87		
н171У	н172У	33,59		
н172У	н142У	9,53		
н142У	143	7,30		
143	144	38,58		
144	145	18,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 95
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 349 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 349,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:102
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:26 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	411 315,17	2 206 737,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора
н137У	—	—	411 317,12	2 206 737,60			—
н138У	—	—	411 345,34	2 206 748,77			
н139У	—	—	411 325,17	2 206 800,63			
н140У	—	—	411 293,17	2 206 786,56			
н141У	—	—	411 294,48	2 206 782,50			стык забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	411 315,17	2 206 737,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	1,95	—	согласовано
н137У	н138У	30,35		
н138У	н139У	55,64		
н139У	н140У	34,96		
н140У	н141У	4,27		
н141У	н136У	49,44		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 107
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1 857 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 857,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:84
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:32 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	411 180,17	2 206 737,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	—	—	411 167,17	2 206 734,56			
104	—	—	411 161,28	2 206 748,06			
105	—	—	411 155,05	2 206 763,98			
н106У	—	—	411 170,06	2 206 769,85			
107	—	—	411 172,49	2 206 761,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	411 180,17	2 206 737,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	13,41	—	согласовано
103	104	14,73		
104	105	17,10		
105	н106У	16,12		
н106У	107	8,80		
107	102	24,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 123
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(482,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	215,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:129
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:159 :
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	411 196,41	2 206 665,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н194У	—	—	411 211,07	2 206 672,54			
н195У	—	—	411 197,79	2 206 708,19			
н196У	—	—	411 183,69	2 206 702,34			
н193У	—	—	411 196,41	2 206 665,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н193У	н194У	16,09	—	согласовано
н194У	н195У	38,04		
н195У	н196У	15,27		
н196У	н193У	38,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309640, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для существующего домовладения ихозпостроек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:159 :

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1106014:5 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	411 402,84	2 206 766,57	411 402,84	2 206 766,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
428	411 398,54	2 206 777,54	411 398,54	2 206 777,54			
431	411 395,13	2 206 787,68	411 395,13	2 206 787,68			
297	411 391,22	2 206 793,50	411 391,22	2 206 793,50			
296	411 387,51	2 206 800,58	411 387,51	2 206 800,58			
295	411 380,61	2 206 812,15	411 380,61	2 206 812,15			
294	411 381,12	2 206 812,53	411 381,12	2 206 812,53			
293	411 378,65	2 206 816,23	411 378,65	2 206 816,23			
292	411 378,11	2 206 815,89	411 378,11	2 206 815,89			
291	411 377,66	2 206 816,66	411 377,66	2 206 816,66			
268	411 375,87	2 206 819,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
269	411 361,13	2 206 810,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н2493У	—	—	411 368,04	2 206 835,81		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2494У	—	—	411 352,35	2 206 826,24			
863	—	—	411 358,49	2 206 814,78			
862	411 388,04	2 206 763,24	411 388,04	2 206 763,24			
256	411 388,88	2 206 763,44	—	—		0,30	
257	411 389,91	2 206 762,14	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2490У	—	—	411 389,65	2 206 761,04			
300	411 402,84	2 206 766,57	411 402,84	2 206 766,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1106014:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	428	11,78	—	согласовано
428	431	10,70		
431	297	7,01		
297	296	7,99		
296	295	13,47		
295	294	0,64		
294	293	4,45		
293	292	0,64		
292	291	0,89		
291	н2493У	21,43		
н2493У	н2494У	18,38		
н2494У	863	13,00		

1	2	3	4	5
863	862	59,41	—	согласовано
862	н2490У	2,73		
н2490У	300	14,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1106014:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309640, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	л. Белгородская, р-н Новооскольский, г. Новый Оскол, ул. Обыденко, 101.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 338 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 338,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	338
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:127; 31:19:1101001:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1106014:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:6 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	411 570,87	2 206 930,02	411 570,87	2 206 930,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н224У	—	—	411 554,56	2 206 974,93			
896	411 550,79	2 206 985,34	411 550,79	2 206 985,34			
897	411 489,87	2 206 946,81	411 489,87	2 206 946,81			
898	411 498,85	2 206 926,18	411 498,85	2 206 926,18			
899	411 529,10	2 206 939,35	411 529,10	2 206 939,35			
900	411 539,35	2 206 915,83	411 539,35	2 206 915,83			
225	411 570,87	2 206 930,02	411 570,87	2 206 930,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	н224У	47,78	—	согласовано
н224У	896	11,07		
896	897	72,08		
897	898	22,50		

1	2	3	4	5
898	899	32,99	—	согласовано
899	900	25,66		
900	225	34,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 859 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 859,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 859,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения складских помещений
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:7 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	411 265,22	2 206 751,37	411 265,22	2 206 751,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
9	411 255,19	2 206 779,81	411 255,19	2 206 779,81				
10	411 251,51	2 206 787,70	411 251,51	2 206 787,70				
11	411 250,84	2 206 787,46	411 250,84	2 206 787,46				
12	411 248,61	2 206 792,45	411 248,61	2 206 792,45				
13	411 240,93	2 206 789,82	—	—				
14	411 233,96	2 206 787,00	—	—		0,10		
15	411 230,01	2 206 785,68	—	—				
16	411 234,19	2 206 775,77	—	—				
17	411 236,30	2 206 771,50	—	—				
18	411 241,60	2 206 761,60	—	—				
19	—	—	411 244,23	2 206 803,52				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	411 224,51	2 206 792,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
21	—	—	411 234,14	2 206 770,36			
22	—	—	411 238,41	2 206 762,26			
23	411 248,75	2 206 741,80	411 248,75	2 206 741,80			
8	411 265,22	2 206 751,37	411 265,22	2 206 751,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	9	30,16	—	согласовано
9	10	8,71		
10	11	0,71		
11	12	5,47		
12	19	11,91		
19	20	22,45		
20	21	24,42		
21	22	9,16		
22	23	22,92		
23	8	19,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
И142У	—	—	411 445,01	2 206 780,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
143	411 441,17	2 206 787,09	411 441,17	2 206 787,09			
144	411 424,46	2 206 821,86	411 424,46	2 206 821,86			
145	411 415,22	2 206 838,24	411 415,22	2 206 838,24			
146	411 407,34	2 206 835,27	411 407,34	2 206 835,27			
147	411 402,21	2 206 832,19	411 402,21	2 206 832,19			
148	411 397,86	2 206 843,51	411 397,86	2 206 843,51			
149	411 402,47	2 206 846,10	411 402,47	2 206 846,10			
150	411 399,34	2 206 854,04	411 399,34	2 206 854,04			
151	411 393,54	2 206 852,59	411 393,54	2 206 852,59			
152	411 380,29	2 206 844,47	411 380,29	2 206 844,47			
153	411 381,34	2 206 843,22	411 381,34	2 206 843,22			
154	411 383,33	2 206 839,78	411 383,33	2 206 839,78			
И155У	—	—	411 391,69	2 206 824,99			
156	411 400,74	2 206 808,97	411 400,74	2 206 808,97			
157	411 408,96	2 206 796,99	411 408,96	2 206 796,99			
158	411 413,06	2 206 790,05	411 413,06	2 206 790,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	411 416,35	2 206 781,47	411 416,35	2 206 781,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
160	411 417,65	2 206 777,25	411 417,65	2 206 777,25			
н161У	—	—	411 418,85	2 206 773,29			
н142У	—	—	411 445,01	2 206 780,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	143	7,30	—	согласовано
143	144	38,58		
144	145	18,81		
145	146	8,42		
146	147	5,98		
147	148	12,13		
148	149	5,29		
149	150	8,53		
150	151	5,98		
151	152	15,54		
152	153	1,63		
153	154	3,97		
154	н155У	16,99		
н155У	156	18,40		
156	157	14,53		
157	158	8,06		
158	159	9,19		
159	160	4,42		
160	н161У	4,14		
н161У	н142У	27,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 973 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 973,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 824,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1108014:23 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:31 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	411 170,06	2 206 769,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
107	411 172,49	2 206 761,39	411 172,49	2 206 761,39			
102	411 180,17	2 206 737,85	411 180,17	2 206 737,85			
108	411 181,24	2 206 737,75	411 181,24	2 206 737,75			
109	411 188,74	2 206 740,47	411 188,74	2 206 740,47			
110	411 188,39	2 206 741,56	411 188,39	2 206 741,56			
111	411 190,82	2 206 742,45	411 190,82	2 206 742,45			
112	411 199,22	2 206 745,63	411 199,22	2 206 745,63			
113	411 190,77	2 206 767,19	411 190,77	2 206 767,19			
н114У	—	—	411 187,85	2 206 774,96			
н106У	—	—	411 170,06	2 206 769,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:31 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	107	8,80	—	согласовано
107	102	24,76		
102	108	1,07		
108	109	7,98		
109	110	1,14		
110	111	2,59		
111	112	8,98		
112	113	23,16		
113	н114У	8,30		
н114У	н106У	18,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(640,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	160
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:141
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:33 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
864	411 163,91	2 206 696,30	411 163,91	2 206 696,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н865У	—	—	411 165,08	2 206 694,32			
н866У	—	—	411 180,36	2 206 701,52			
867	411 179,65	2 206 703,03	411 179,65	2 206 703,03			
103	411 167,17	2 206 734,56	411 167,17	2 206 734,56			
104	411 161,28	2 206 748,06	411 161,28	2 206 748,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
105	411 155,05	2 206 763,98	411 155,05	2 206 763,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
868	411 150,04	2 206 761,60	411 150,04	2 206 761,60			
869	411 147,13	2 206 766,37	411 147,13	2 206 766,37			
870	411 131,50	2 206 758,10	—	—		0,30	
н871У	—	—	411 131,50	2 206 758,09		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
872	411 142,48	2 206 737,02	411 142,48	2 206 737,02			
864	411 163,91	2 206 696,30	411 163,91	2 206 696,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
864	н865У	2,30	—	согласовано
н865У	н866У	16,89		
н866У	867	1,67		
867	103	33,91		
103	104	14,73		
104	105	17,10		
105	868	5,55		
868	869	5,59		
869	н871У	17,69		
н871У	872	23,76		
872	864	46,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 460 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 460,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:85
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1108014:33 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:35 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	411 094,41	2 206 696,32	411 094,41	2 206 696,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
874	411 092,23	2 206 700,32	411 092,23	2 206 700,32			
875	411 083,88	2 206 715,85	411 083,88	2 206 715,85			
876	411 079,96	2 206 723,03	—	—		0,30	—
877	411 079,17	2 206 724,45	—	—			
878	411 070,23	2 206 718,83	—	—			
н879У	—	—	411 078,13	2 206 726,49		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
880	411 068,98	2 206 720,70	411 068,98	2 206 720,70			
881	411 063,95	2 206 717,44	411 063,95	2 206 717,44			
882	411 071,04	2 206 705,71	411 071,04	2 206 705,71			
883	411 067,53	2 206 703,68	411 067,53	2 206 703,68			
884	411 074,00	2 206 692,11	411 074,00	2 206 692,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
885	411 076,82	2 206 686,70	411 076,82	2 206 686,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
873	411 094,41	2 206 696,32	411 094,41	2 206 696,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
873	874	4,56	—	согласовано
874	875	17,63		
875	н879У	12,09		
н879У	880	10,83		
880	881	5,99		
881	882	13,71		
882	883	4,05		
883	884	13,26		
884	885	6,10		
885	873	20,05		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	133
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(625,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:36 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
881	411 063,95	2 206 717,44	411 063,95	2 206 717,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
886	411 060,06	2 206 714,63	411 060,06	2 206 714,63			
887	411 056,35	2 206 712,05	411 056,35	2 206 712,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н888У	—	—	411 051,68	2 206 708,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
95	411 040,38	2 206 700,44	411 040,38	2 206 700,44			
94	411 045,59	2 206 692,40	411 045,59	2 206 692,40			
93	411 059,31	2 206 671,69	411 059,31	2 206 671,69			Закрепление отсутствует
889	411 077,53	2 206 685,34	411 077,53	2 206 685,34			
885	411 076,82	2 206 686,70	411 076,82	2 206 686,70			—
884	411 074,00	2 206 692,11	411 074,00	2 206 692,11			
883	411 067,53	2 206 703,68	411 067,53	2 206 703,68			
882	411 071,04	2 206 705,71	411 071,04	2 206 705,71			
881	411 063,95	2 206 717,44	411 063,95	2 206 717,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
881	886	4,80	—	согласовано
886	887	4,52		
887	н888У	5,75		
н888У	95	13,99		
95	94	9,58		
94	93	24,84		
93	889	22,77		
889	885	1,53		
885	884	6,10		
884	883	13,26		

1	2	3	4	5
883	882	4,05	—	согласовано
882	881	13,71	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	135
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:131
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:37 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
88	411 032,97	2 206 643,26	411 032,97	2 206 643,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
89	411 069,25	2 206 656,69	411 069,25	2 206 656,69			Закрепление отсутствует	
н90У	—	—	411 065,39	2 206 662,52				
н91У	—	—	411 062,16	2 206 667,40				
н92У	—	—	411 059,94	2 206 670,74				
93	—	—	411 059,31	2 206 671,69				
94	411 045,59	2 206 692,40	411 045,59	2 206 692,40				—
95	—	—	411 040,38	2 206 700,44				Закрепление отсутствует
96	411 034,43	2 206 709,60	411 034,43	2 206 709,60				
н97У	—	—	411 033,27	2 206 711,64				—
н98У	—	—	411 030,83	2 206 715,92				
н99У	—	—	411 000,11	2 206 701,92				

1	2	3	4	5	6	7	8
100	411 005,27	2 206 693,24	411 005,27	2 206 693,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
101	—	—	411 023,14	2 206 660,99			—
88	411 032,97	2 206 643,26	411 032,97	2 206 643,26			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	89	38,69	—	согласовано
89	н90У	6,99		
н90У	н91У	5,85		
н91У	н92У	4,01		
н92У	93	1,14		
93	94	24,84		
94	95	9,58		
95	96	10,92		
96	н97У	2,35		
н97У	н98У	4,93		
н98У	н99У	33,76		
н99У	100	10,10		
100	101	36,87		
101	88	20,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8	
7	411 603,35	2 206 998,32	411 603,35	2 206 998,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
890	411 572,58	2 206 984,58	411 572,58	2 206 984,58			—	
737	411 572,96	2 206 984,15	411 572,96	2 206 984,15				
891	411 563,19	2 206 979,35	411 563,19	2 206 979,35				
892	411 564,91	2 206 975,85	411 564,91	2 206 975,85				
893	411 567,17	2 206 976,97	411 567,17	2 206 976,97				
894	411 570,06	2 206 971,59	411 570,06	2 206 971,59				
229	411 574,97	2 206 965,88	411 574,97	2 206 965,88				
н895У	—	—	411 607,36	2 206 980,12				
1	411 611,57	2 206 981,99	411 611,57	2 206 981,99				Закрепление отсутствует
7	411 603,35	2 206 998,32	411 603,35	2 206 998,32				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	890	33,70	—	согласовано
890	737	0,57		
737	891	10,89		
891	892	3,90		
892	893	2,52		
893	894	6,11		
894	229	7,53		
229	н895У	35,38		
н895У	1	4,61		

1	2	3	4	5
1	7	18,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(758,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	758,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108014:84
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:42 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
76	411 765,43	2 206 908,27	411 765,43	2 206 908,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора	
77	411 769,29	2 206 910,08	411 769,29	2 206 910,08			—	
78	411 785,00	2 206 916,77	411 785,00	2 206 916,77			—	
н81У	—	—	411 786,84	2 206 917,47			мет. штырь	
н24У	—	—	411 786,36	2 206 919,41			—	
н23У	—	—	411 784,73	2 206 923,67			мет. штырь	
79	411 779,94	2 206 936,07	411 779,94	2 206 936,07			—	
н21У	—	—	411 775,11	2 206 949,00			мет. штырь	
н20У	—	—	411 775,61	2 206 949,29			—	
н19У	—	—	411 775,02	2 206 950,36			—	
80	411 774,72	2 206 950,05	—	—			0,10	—
н18У	—	—	411 770,45	2 206 962,42			$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	мет. штырь

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	411 752,79	2 206 951,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора
84	411 755,52	2 206 942,38	411 755,52	2 206 942,38			
85	411 756,78	2 206 938,90	411 756,78	2 206 938,90			
86	411 757,73	2 206 932,90	411 757,73	2 206 932,90			
87	411 762,00	2 206 918,23	411 762,00	2 206 918,23			
76	411 765,43	2 206 908,27	411 765,43	2 206 908,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	4,26	—	согласовано
77	78	17,08		
78	н81У	1,97		
н81У	н24У	2,00		
н24У	н23У	4,56		
н23У	79	13,29		
79	н21У	13,80		
н21У	н20У	0,58		
н20У	н19У	1,22		
н19У	н18У	12,90		
н18У	н83У	20,82		
н83У	84	9,42		
84	85	3,70		
85	86	6,07		
86	87	15,28		
87	76	10,53		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 014 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 014,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	254
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108014:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1108014:42 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:47 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	411 710,17	2 206 887,90	411 710,17	2 206 887,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	411 706,03	2 206 901,65	411 706,03	2 206 901,65			
57	411 704,34	2 206 907,53	411 704,34	2 206 907,53			
58	411 703,45	2 206 912,03	411 703,45	2 206 912,03			
59	411 701,38	2 206 913,61	411 701,38	2 206 913,61			
60	411 698,95	2 206 921,97	411 698,95	2 206 921,97			
65	411 694,78	2 206 920,62	—	—		0,10	
66	411 693,55	2 206 920,21	—	—			
67	411 699,97	2 206 899,47	—	—			
н61У	—	—	411 693,90	2 206 939,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н68У	—	—	411 681,78	2 206 934,99			
н69У	—	—	411 682,56	2 206 932,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	411 686,98	2 206 919,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
71	411 694,99	2 206 896,69	—	—		0,10	
72	411 696,62	2 206 891,97	411 696,62	2 206 891,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
73	411 697,06	2 206 891,46	411 697,06	2 206 891,46			
74	411 699,93	2 206 883,64	411 699,93	2 206 883,64			
75	411 705,62	2 206 885,94	411 705,62	2 206 885,94			
55	411 710,17	2 206 887,90	411 710,17	2 206 887,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	14,36	—	согласовано
56	57	6,12		
57	58	4,59		
58	59	2,60		
59	60	8,71		
60	н61У	18,10		
н61У	н68У	12,88		
н68У	н69У	2,53		
н69У	н70У	13,52		
н70У	72	29,45		
72	73	0,67		
73	74	8,33		
74	75	6,14		
75	55	4,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, 63/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(657,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	357
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1108014:47 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:50 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859	411 348,30	2 206 808,43	411 348,30	2 206 808,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н860У	—	—	411 373,41	2 206 759,95			
861	411 374,57	2 206 757,73	411 374,57	2 206 757,73			
862	411 388,04	2 206 763,24	411 388,04	2 206 763,24			
863	411 358,49	2 206 814,78	411 358,49	2 206 814,78			
859	411 348,30	2 206 808,43	411 348,30	2 206 808,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859	н860У	54,60	—	согласовано
н860У	861	2,50		
861	862	14,55		
862	863	59,41		
863	859	12,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	103/1
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	770 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(770,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1108014:50 :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:51 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	411 244,23	2 206 803,52	411 244,23	2 206 803,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
12	411 248,61	2 206 792,45	411 248,61	2 206 792,45			
11	411 250,84	2 206 787,46	411 250,84	2 206 787,46			
10	411 251,51	2 206 787,70	411 251,51	2 206 787,70			
9	411 255,19	2 206 779,81	411 255,19	2 206 779,81			
8	411 265,22	2 206 751,37	411 265,22	2 206 751,37			
42	411 269,22	2 206 735,90	—	—		0,30	
43	411 281,36	2 206 739,08	—	—			
44	411 270,00	2 206 777,63	—	—			
н45У	—	—	411 274,39	2 206 725,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н46У	—	—	411 286,52	2 206 728,41			
н47У	—	—	411 272,42	2 206 773,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	411 271,04	2 206 777,93	411 271,04	2 206 777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
49	411 265,92	2 206 793,73	411 265,92	2 206 793,73			
50	411 261,93	2 206 803,79	411 261,93	2 206 803,79			
н51У	—	—	411 259,97	2 206 808,74			
52	411 255,57	2 206 807,48	411 255,57	2 206 807,48			
53	411 249,08	2 206 805,21	411 249,08	2 206 805,21			
19	411 244,23	2 206 803,52	411 244,23	2 206 803,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	12	11,91	—	согласовано
12	11	5,47		
11	10	0,71		
10	9	8,71		
9	8	30,16		
8	н45У	27,58		
н45У	н46У	12,51		
н46У	н47У	47,59		
н47У	48	4,30		
48	49	16,61		
49	50	10,82		
50	н51У	5,32		
н51У	52	4,58		
52	53	6,88		
53	19	5,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:19:1108014:51
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 207 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 207,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:111
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:19:1108014:51
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:58 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	411 146,82	2 206 688,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	стык забора
н25У	—	—	411 132,25	2 206 680,03		Закрепление отсутствует	
н26У	—	—	411 148,12	2 206 685,68			—
27	411 141,29	2 206 700,06	411 141,29	2 206 700,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	стык забора
28	411 134,29	2 206 713,84	411 134,29	2 206 713,84			
29	411 132,58	2 206 717,08	411 132,58	2 206 717,08			
30	411 131,12	2 206 720,00	411 131,12	2 206 720,00			
31	411 115,58	2 206 750,29	411 115,58	2 206 750,29			
32	411 098,82	2 206 739,76	411 098,82	2 206 739,76			
33	411 099,55	2 206 738,60	411 099,55	2 206 738,60			
34	411 105,88	2 206 728,10	411 105,88	2 206 728,10			
35	411 108,87	2 206 723,24	411 108,87	2 206 723,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	411 114,81	2 206 712,99	411 114,81	2 206 712,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
37	411 116,25	2 206 710,33	411 116,25	2 206 710,33			
38	411 118,20	2 206 706,83	411 118,20	2 206 706,83			
39	411 129,24	2 206 685,69	—	—		0,10	стык забора
40	411 130,60	2 206 683,14	—	—			
н41У	—	—	411 131,12	2 206 682,15		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
24	411 146,82	2 206 688,39	—	—		0,10	стык забора

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	16,85	—	согласовано
н26У	27	15,92		
27	28	15,46		
28	29	3,66		
29	30	3,26		
30	31	34,04		
31	32	19,79		
32	33	1,37		
33	34	12,26		
34	35	5,71		
35	36	11,85		
36	37	3,02		
37	38	4,01		
38	н41У	27,86		
н41У	н25У	2,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 261 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 261,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:61 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
852	411 305,50	2 206 682,75	411 305,50	2 206 682,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
853	411 277,74	2 206 671,37	411 277,74	2 206 671,37			
н854У	—	—	411 285,47	2 206 652,16			
н855У	—	—	411 287,18	2 206 647,93			
н856У	—	—	411 295,10	2 206 628,37			
857	411 296,47	2 206 625,02	411 296,47	2 206 625,02			
858	411 324,23	2 206 636,39	411 324,23	2 206 636,39			
852	411 305,50	2 206 682,75	411 305,50	2 206 682,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
852	853	30,00	—	согласовано
853	н854У	20,71		
н854У	н855У	4,56		
н855У	н856У	21,10		

1	2	3	4	5
н856У	857	3,62	—	согласовано
857	858	30,00		
858	852	50,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 501 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 501,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108014:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:62 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н901У	—	—	410 995,67	2 206 653,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н902У	—	—	410 997,54	2 206 650,11				
903	410 998,38	2 206 648,53	410 998,38	2 206 648,53				
101	411 023,14	2 206 660,99	411 023,14	2 206 660,99			Закрепление отсутствует	
100	411 005,27	2 206 693,24	411 005,27	2 206 693,24				
904	410 981,35	2 206 680,36	410 981,35	2 206 680,36				
905	410 995,15	2 206 654,65	410 995,15	2 206 654,65				
н901У	—	—	410 995,67	2 206 653,64				—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н902У	3,99	—	согласовано
н902У	903	1,79		
903	101	27,72		
101	100	36,87		

1	2	3	4	5
100	904	27,17	—	согласовано
904	905	29,18		
905	н901У	1,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1108013:88
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:77 :
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	411 611,57	2 206 981,99	411 611,57	2 206 981,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	411 615,20	2 206 983,67	—	—		0,10	
3	411 613,74	2 206 986,80	—	—			
4	411 628,15	2 206 993,85	—	—			
н5У	—	—	411 629,29	2 206 990,20			—
6	411 623,60	2 207 007,52	411 623,60	2 207 007,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
7	411 603,35	2 206 998,32	411 603,35	2 206 998,32			
1	411 611,57	2 206 981,99	411 611,57	2 206 981,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:77 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н5У	19,53	—	согласовано
н5У	6	18,23		
6	7	22,24		
7	1	18,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1108014:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 73/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	380 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(380,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	323,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания и эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:1108014:77 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:757 **:**

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н758О	—	—	—	411 507,83	2 206 810,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н759О	—	—	—	411 504,79	2 206 820,06	—		
н760О	—	—	—	411 497,04	2 206 817,81	—		
н761О	—	—	—	411 500,32	2 206 807,87	—		
н758О	—	—	—	411 507,83	2 206 810,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:757 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:0101001:757 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:84 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н661О	—	—	—	411 306,14	2 206 779,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н662О	—	—	—	411 303,41	2 206 787,43	—		
н663О	—	—	—	411 312,30	2 206 790,54	—		
н664О	—	—	—	411 315,02	2 206 782,75	—		
н661О	—	—	—	411 306,14	2 206 779,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:85 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	—	—	—	411 164,78	2 206 733,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6660	—	—	—	411 155,48	2 206 729,49	—		
н6670	—	—	—	411 152,60	2 206 736,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6680	—	—	—	411 161,90	2 206 740,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6650	—	—	—	411 164,78	2 206 733,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 125
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:85 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:86 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О	—	—	—	411 145,50	2 206 726,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670О	—	—	—	411 139,19	2 206 723,38	—		
н671О	—	—	—	411 134,18	2 206 734,88	—		
н672О	—	—	—	411 140,49	2 206 737,63	—		
н669О	—	—	—	411 145,50	2 206 726,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:86 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:88 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	411 013,26	2 206 665,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н674О	—	—	—	411 008,95	2 206 663,63	—		
н675О	—	—	—	411 010,59	2 206 659,47	—		
н676О	—	—	—	411 002,14	2 206 656,12	—		
н677О	—	—	—	410 997,26	2 206 668,43	—		
н678О	—	—	—	411 010,03	2 206 673,49	—		
н673О	—	—	—	411 013,26	2 206 665,34	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 139
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:89 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6790	—	—	—	411 557,59	2 206 828,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6800	—	—	—	411 566,63	2 206 831,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6810	—	—	411 563,37	2 206 841,43	—			
н6820	—	—	411 554,33	2 206 838,50	—			
н6790	—	—	411 557,59	2 206 828,44	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:89 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:102 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	—	—	—	411 425,25	2 206 823,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3970	—	—	—	411 433,53	2 206 826,44	—		
н3980	—	—	—	411 430,67	2 206 832,59	—		
н3990	—	—	—	411 422,44	2 206 829,05	—		
н3960	—	—	—	411 425,25	2 206 823,01	—		
н3960	—	—	—	411 425,25	2 206 823,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:102 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:108 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	411 402,95	2 206 812,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н403О	—	—	—	411 411,23	2 206 815,46	—		
н404О	—	—	—	411 408,37	2 206 821,60	—		
н405О	—	—	—	411 400,14	2 206 818,06	—		
н402О	—	—	—	411 402,95	2 206 812,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:113 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	—	—	—	411 230,78	2 206 760,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н708О	—	—	—	411 223,70	2 206 757,18	—		
н709О	—	—	—	411 219,73	2 206 766,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7100	—	—	—	411 228,79	2 206 770,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7110	—	—	411 230,39	2 206 766,52	—			
н7120	—	—	411 228,41	2 206 765,64	—			
н7070	—	—	411 230,78	2 206 760,36	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 115
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:114 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	411 219,75	2 206 755,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н407О	—	—	—	411 211,54	2 206 752,80	—		
н408О	—	—	—	411 208,89	2 206 760,39	—		
н409О	—	—	—	411 217,10	2 206 763,26	—		
н406О	—	—	—	411 219,75	2 206 755,67	—		
н406О	—	—	—	411 219,75	2 206 755,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 117
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:117 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	411 469,10	2 206 799,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24990	—	—	—	411 471,62	2 206 793,92	—		
н24980	—	—	—	411 464,55	2 206 790,87	—		
н4180	—	—	—	411 462,36	2 206 796,10	—		
н4170	—	—	—	411 469,10	2 206 799,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:123 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4240	—	—	—	411 548,54	2 206 824,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4250	—	—	—	411 544,85	2 206 831,95	—			
н4260	—	—	—	411 538,17	2 206 828,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	411 541,54	2 206 821,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4240	—	—	—	411 548,54	2 206 824,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:127 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	411 398,54	2 206 777,54	—	411 398,54	2 206 777,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	411 389,14	2 206 775,07	—		
н4300	—	—	—	411 386,35	2 206 785,67	—		
431	411 395,13	2 206 787,68	—	411 395,13	2 206 787,68	—		
428	411 398,54	2 206 777,54	—	411 398,54	2 206 777,54	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1106014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:128 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	411 333,43	2 206 786,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	411 341,73	2 206 790,38	—		
н4340	—	—	—	411 338,12	2 206 798,22	—		
н4350	—	—	—	411 329,82	2 206 794,40	—		
н4320	—	—	—	411 333,43	2 206 786,55	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:128 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 103
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:129 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	411 168,39	2 206 735,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	411 176,13	2 206 738,18	—		
н4380	—	—	—	411 174,83	2 206 741,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4390	—	—	—	411 176,48	2 206 742,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4400	—	—	—	411 174,03	2 206 748,43	—		
н4410	—	—	—	411 164,65	2 206 744,78	—		
н4360	—	—	—	411 168,39	2 206 735,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 123
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:130 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	411 081,08	2 206 699,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4430	—	—	—	411 088,89	2 206 703,75	—		
н4440	—	—	—	411 084,16	2 206 712,83	—		
н4450	—	—	—	411 076,54	2 206 708,97	—		
н4420	—	—	—	411 081,08	2 206 699,68	—		
н4420	—	—	—	411 081,08	2 206 699,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 133
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:131 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	—	—	—	411 054,01	2 206 681,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н447О	—	—	—	411 063,26	2 206 687,00	—		
н448О	—	—	—	411 056,69	2 206 697,45	—		
н449О	—	—	—	411 047,37	2 206 691,17	—		
н446О	—	—	—	411 054,01	2 206 681,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:131 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 135
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:132 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н4500	—	—	—	410 970,34	2 206 642,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н4510	—	—	—	410 984,10	2 206 648,65	—				
н4520	—	—	—	410 982,65	2 206 651,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4530	—	—	—	410 985,11	2 206 652,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4540	—	—	410 980,43	2 206 662,78	—			
н4550	—	—	410 964,21	2 206 655,10	—			
н4500	—	—	410 970,34	2 206 642,14	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Новооскольский, г. Новый Оскол, ул. Обыденко, д. 141
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:133 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н456О	—	—	—	410 920,48	2 206 634,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457О	—	—	—	410 929,43	2 206 640,08	—		
н458О	—	—	—	410 924,82	2 206 647,46	—		
н459О	—	—	—	410 915,86	2 206 641,86	—		
н456О	—	—	—	410 920,48	2 206 634,48	—		
н456О	—	—	—	410 920,48	2 206 634,48	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 143
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:135 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4600	—	—	—	411 579,63	2 206 837,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4610	—	—	—	411 573,33	2 206 835,46	—			
н4620	—	—	—	411 570,95	2 206 841,70	—			
н4630	—	—	—	411 577,26	2 206 844,10	—			
н4600	—	—	—	411 579,63	2 206 837,86	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:136 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н4640	—	—	—	411 491,07	2 206 805,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4650	—	—	—	411 487,20	2 206 814,48	—			
н4660	—	—	—	411 480,70	2 206 811,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	411 484,60	2 206 802,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4640	—	—	—	411 491,07	2 206 805,11	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:141 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	411 197,67	2 206 745,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	411 190,58	2 206 743,38	—		
н4840	—	—	—	411 188,28	2 206 750,36	—		
н4850	—	—	—	411 195,36	2 206 752,70	—		
н4820	—	—	—	411 197,67	2 206 745,73	—		
н4820	—	—	—	411 197,67	2 206 745,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:142 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	411 521,54	2 206 813,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н487О	—	—	—	411 518,31	2 206 823,45	—		
н488О	—	—	—	411 528,79	2 206 826,90	—		
н489О	—	—	—	411 532,28	2 206 817,09	—		
н486О	—	—	—	411 521,54	2 206 813,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:143 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	411 559,45	2 206 938,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н704О	—	—	—	411 552,94	2 206 954,42	—		
н705О	—	—	—	411 529,22	2 206 944,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7060	—	—	—	411 536,42	2 206 926,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7030	—	—	—	411 559,45	2 206 938,20	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 88а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:148 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н496О	—	—	—	411 374,94	2 206 760,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497О	—	—	—	411 383,08	2 206 765,22	—		
н498О	—	—	—	411 377,08	2 206 775,94	—		
н499О	—	—	—	411 368,94	2 206 771,38	—		
н496О	—	—	—	411 374,94	2 206 760,67	—		
н496О	—	—	—	411 374,94	2 206 760,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 103/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:150 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	—	—	—	411 453,07	2 206 803,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н501О	—	—	—	411 447,97	2 206 800,71	—		
н502О	—	—	—	411 444,37	2 206 807,85	—		
н503О	—	—	—	411 449,57	2 206 810,59	—		
н500О	—	—	—	411 453,07	2 206 803,42	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:187 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5600	—	—	—	411 741,51	2 206 898,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5610	—	—	—	411 738,20	2 206 907,36	—			
н5620	—	—	—	411 727,59	2 206 903,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5630	—	—	—	411 730,95	2 206 894,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5600	—	—	—	411 741,51	2 206 898,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:193 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1170	—	—	—	411 744,50	2 206 900,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1160	—	—	—	411 753,33	2 206 903,46	—			
н5700	—	—	—	411 749,87	2 206 912,85	—			
н5710	—	—	—	411 740,80	2 206 910,00	—			
н1170	—	—	—	411 744,50	2 206 900,20	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:195 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5720	—	—	—	411 598,03	2 206 844,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5730	—	—	—	411 593,35	2 206 857,80	—		
н5740	—	—	—	411 585,06	2 206 854,86	—		
н5750	—	—	—	411 589,93	2 206 841,82	—		
н5720	—	—	—	411 598,03	2 206 844,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:195 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:196 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5760	—	—	—	411 690,55	2 206 879,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5770	—	—	—	411 687,65	2 206 888,31	—		
73	411 697,06	2 206 891,46	—	411 697,06	2 206 891,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	—	—	—	411 699,96	2 206 883,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5760	—	—	—	411 690,55	2 206 879,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 63/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:199 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5790	—	—	—	411 665,09	2 206 869,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5800	—	—	—	411 659,63	2 206 867,13	—		
н5810	—	—	—	411 657,38	2 206 873,63	—		
н5820	—	—	—	411 663,03	2 206 876,12	—		
н5790	—	—	—	411 665,09	2 206 869,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:203 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5830	—	—	—	411 652,89	2 206 996,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5840	—	—	—	411 692,51	2 207 012,41	—		
н5850	—	—	—	411 684,59	2 207 031,83	—		
н5860	—	—	—	411 644,99	2 207 015,68	—		
н5830	—	—	—	411 652,89	2 206 996,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309640, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:207 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н5870	—	—	—	411 651,88	2 206 863,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н5880	—	—	—	411 647,92	2 206 875,95	—				
н5890	—	—	—	411 655,06	2 206 878,23	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5900	—	—	—	411 659,03	2 206 866,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5870	—	—	—	411 651,88	2 206 863,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:207 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:223 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5910	—	—	—	411 657,32	2 206 937,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5920	—	—	—	411 692,08	2 206 948,24	—		
н5930	—	—	—	411 689,94	2 206 954,95	—		
н5940	—	—	—	411 655,18	2 206 943,86	—		
н5910	—	—	—	411 657,32	2 206 937,14	—		
н5910	—	—	—	411 657,32	2 206 937,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309640, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:223 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:224 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5950	—	—	—	411 615,76	2 206 960,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н5960	—	—	—	411 620,35	2 206 948,24	—			
н5970	—	—	—	411 633,23	2 206 953,24	—			
н5980	—	—	—	411 628,64	2 206 965,05	—			
н5950	—	—	—	411 615,76	2 206 960,05	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309640, Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 73А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:225 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	411 705,62	2 206 885,94	—	411 705,62	2 206 885,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5990	—	—	—	411 703,13	2 206 893,78	—		
73	411 697,06	2 206 891,46	—	411 697,06	2 206 891,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	411 699,93	2 206 883,64	—	411 699,93	2 206 883,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
75	411 705,62	2 206 885,94	—	411 705,62	2 206 885,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:225 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 63/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:229 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6000	—	—	—	411 131,41	2 206 612,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	411 130,14	2 206 620,93	—		
н6020	—	—	—	411 119,44	2 206 619,35	—		
н6030	—	—	—	411 120,71	2 206 610,77	—		
н6000	—	—	—	411 131,41	2 206 612,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 128
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:237 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6040	—	—	—	411 608,09	2 206 847,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	411 601,20	2 206 845,77	—		
н6060	—	—	—	411 599,13	2 206 853,01	—		
н6070	—	—	—	411 606,03	2 206 854,98	—		
н6040	—	—	—	411 608,09	2 206 847,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:237 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108013:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:70 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н751О	—	—	—	411 547,58	2 206 902,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	411 575,22	2 206 918,03	—		
н752О	—	—	—	411 571,52	2 206 924,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7530	—	—	—	411 543,88	2 206 909,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7510	—	—	—	411 547,58	2 206 902,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 88а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:71 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	411 238,41	2 206 762,26	—	411 238,41	2 206 762,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н733О	—	—	—	411 245,24	2 206 765,49	—		
н734О	—	—	—	411 241,40	2 206 773,64	—		
21	411 234,14	2 206 770,36	—	411 234,14	2 206 770,36	—		
22	411 238,41	2 206 762,26	—	411 238,41	2 206 762,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 113
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:71 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:72 :

Система координат		МСК-31					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2510	411 415,65	2 206 783,13	—	411 415,65	2 206 783,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н735О	—	—	—	411 409,47	2 206 780,95	—			
н736О	—	—	—	411 407,03	2 206 788,20	—			
158	411 413,06	2 206 790,05	—	411 413,06	2 206 790,05	—			
2510	411 415,65	2 206 783,13	—	411 415,65	2 206 783,13	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:84 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
737	411 572,96	2 206 984,15	—	411 572,96	2 206 984,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н738О	—	—	—	411 577,23	2 206 974,78	—		
894	411 570,06	2 206 971,59	—	411 570,06	2 206 971,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
893	411 567,17	2 206 976,97	—	411 567,17	2 206 976,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
892	411 564,91	2 206 975,85	—	411 564,91	2 206 975,85	—		
891	411 563,19	2 206 979,35	—	411 563,19	2 206 979,35	—		
737	411 572,96	2 206 984,15	—	411 572,96	2 206 984,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 73/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:88 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7390	—	—	—	411 720,65	2 206 892,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7400	—	—	—	411 718,57	2 206 899,10	—		
н7410	—	—	—	411 712,89	2 206 897,43	—		
н7420	—	—	—	411 714,97	2 206 890,37	—		
н7390	—	—	—	411 720,65	2 206 892,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:99 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7470	—	—	—	411 779,20	2 206 915,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7480	—	—	—	411 776,26	2 206 922,86	—		
н7490	—	—	—	411 767,17	2 206 919,43	—		
н7500	—	—	—	411 770,11	2 206 911,64	—		
н7470	—	—	—	411 779,20	2 206 915,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:100 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	411 665,77	2 206 913,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7140	—	—	—	411 658,00	2 206 911,05	—		
н7150	—	—	—	411 656,11	2 206 917,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7160	—	—	—	411 663,88	2 206 919,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7130	—	—	—	411 665,77	2 206 913,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:100 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:103 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н717О	—	—	—	411 671,21	2 206 892,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н718О	—	—	—	411 662,81	2 206 890,11	—		
н719О	—	—	—	411 659,48	2 206 900,35	—		
н720О	—	—	—	411 668,08	2 206 903,03	—		
н717О	—	—	—	411 671,21	2 206 892,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:160 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	411 641,00	2 206 859,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7260	—	—	—	411 638,04	2 206 868,85	—		
н2350	—	—	—	411 646,49	2 206 871,31	—		
н2340	—	—	—	411 649,43	2 206 862,74	—		
н7250	—	—	—	411 641,00	2 206 859,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:160 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:161 :

Система координат <u>МСК-31</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н727О	—	—	—	411 759,25	2 206 916,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н728О	—	—	—	411 754,38	2 206 914,83	—		
н729О	—	—	—	411 751,93	2 206 921,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7300	—	—	—	411 756,97	2 206 923,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7270	—	—	—	411 759,25	2 206 916,73	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:162 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н731О	—	—	—	411 621,89	2 206 852,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233О	—	—	—	411 629,00	2 206 855,37	—		
н245О	—	—	—	411 625,15	2 206 865,65	—		
н732О	—	—	—	411 618,02	2 206 862,98	—		
н731О	—	—	—	411 621,89	2 206 852,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1108014:162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:1108014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Новый Оскол г, Обыденко ул, д 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:19:1108014:162</u> :		
1.	—	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Кадастровый номер земельного участка
- н1у - Характерная точка границы земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- 31:19:1108014 - Номер кадастрового квартала